[English Translation of Excerpt from Reference 4]

Laid-Open Japanese Patent Application H01-260829 A

Laid-Open Date: October 18, Year of Heisei-01 (1989)

Number of Claims: 1; (Gazette in 5 pages)

[Title of Invention] SEMICONDUCTOR MANUFACTURING EQUIPMENT

Japanese Patent Application S63-088218

Filing Date: April 12, Year of Showa-63 (1988) Inventor: Koichi HASHIMOTO [JP]

Applicant: Fujitsu, Ltd. [JP]

--- (omitted) ---

[Claim]

[Claim 1] A semiconductor manufacturing equipment, wherein a wet etching device for etching a semiconductor substrate or a metal membrane, semiconductor membrane, insulation membrane or the like on a semiconductor substrate using a liquid etching agent is characterized in that the device comprises:

a spraying port (15) for spraying the liquid etching agent at substantially the same direction and the same strength over a substantially identical area to an area for etching; and

a mechanism for rotating a semiconductor substrate so that a liner speed thereof at any location within said range can be made slower than the speed of the liquid etching agent being sprayed from the spraying port (15).

```
··· (omitted) ···
```

Among various wet etching devices of prior arts, it is a single wafer-type spinning etching device that can meet various requirements in the step of etching, such as favorable distribution within a wafer, good reproducibility among wafers, possibility to detect an end point, possibility to rapidly suspend etching, etc.

```
··· (omitted) ···
```

[Means for Solution of Problem]

According to the present invention, etching is run under such an adopted constitution that a liquid etching agent is sprayed with a nozzle so that the sprayed liquid etching agent can be directed substantially in parallel and evenly, and a wafer is rotated at a slower speed than the speed of the sprayed liquid etching agent flowing even at any peripheral portion of the wafer.

Namely, when the radius of a wafer is expressed as r, the angular velocity is expressed as ω , and the velocity of a flowing liquid etching agent is expressed as v, the wafer should be rotated to meet the following requirement: $r \omega \leq v$.

(Function)

According to the method of the present invention, said problem can be solved as follows:

First, although an etching rate can be dependant upon the supply rate of a liquid etching agent to each location of a wafer as well as its flowing speed on the surface, the evenness of the supply within the [area of a] wafer is secured according to the present invention by the shape of a nozzle, and the flowing speed on the surface can become even within the [area of a] wafer because a flow at the time of spraying is not significantly disturbed by the rotation [of a wafer]. Accordingly, the evenness of an etching rate can be secured within the [area of a] wafer.

··· (omitted) ···

[Brief Description of Figures]

Figure 1 is an explanatory chart for an example of the present invention, Figure 1(a) being a front view of a nozzle, and Figure 1(b) showing a total constitution.

Figure 2 is an explanatory chart for the principle of the present invention. Figure 3 is a cross sectional view of a trench formed on a semiconductor substrate.

Figure 4 is a constitutional chart for a spin etching device of prior art. Figure 5 is a chart showing the etching of a wafer.

[Code Explanation]

(11) Wafer; (2) Pin; (3) Arm; (4) Shaft; (5) Nozzle; (6) Liquid etching agent; (12) Pin; (13) Arm; (14) Shaft; (15) Nozzle; (17) Hole; (16) Liquid etching agent; (31) Silicon substrate; (32) Trench; (33, 34) SiOx membrane; (35) Silicon nitride membrane; (36) Polycrystalline silicon; (41) Wafer; (41a) Wafer's rotary center; (42) Chip; (42a, 42b) Chip; (43) Pattern; and (44) Hole.

® 公開特許公報(A) 平1-260829

®Int. CL 4 H 01 L 21/306 器別配品 庁内整理番号 R-7342-5F

@公開 平成1年(1989)10月18日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称 半導体製造装置

> ②特 類 昭63-88218

(22)H 頤 昭63(1988)4月12日

危発 明 者 概 木 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社 内

勿出 類 人 富士汤株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番曲

@復代理人 弁理十 大管 养ク

215

1.発明の名称 半導体製造装置

2. 特許請求の顧問

エッチング液を用いて半導体基板、半導体基板 上の金騰颢、半導体験、絶縁顯などをエッチング するウエットエッチング装置にして、

エッチングする無関とほぼ一致する範囲におい てほぼ一様な方向と強さのエッチング液を暗霧す る順務口(15)を育し、前記範囲のいずれの点で もその線速度が該贖獲口(15)から贖霧されたエ ッチング液 (16) の速度に比べてより小になるよ うに半導体基板を回転させる機構を有することを 特徴とする半導体製造装置。

3. 発明の詳細な説明

(概要)

半導体製造装置、特に半導体装置の製造におい

てウエットエッチングを行う製造装置に関し、

一般にエッチングレートがパターンの方向によ らず、かつ、エッチングレートのカエハ内分布の 良いウエットエッチング装置を提供することを目 的とし、

エッチング液を潤いて半導体基板、半導体基板 上の合照瞭、半導体験、絶縁節などをエッチング するウエットエッチング装置にして、エッチング する範囲とほぼ一致する範囲においてほぼ一様な 方向と強さのエッチング液を暗珠する暗珠口を在 し、前記範囲のいずれの点でもその線速度が眩睛 籍口から暗霧されたエッチング液の速度に比べて より小さくなるように坐機体基筋を開転させる機 機を有することを特徴とする半導体製造装置を含 み様成する。

[産業トの利用分野]

本発明は、半導体製造装置、特に半導体装置の 製造においてウエットエッチングを行う製造装置 に関する.

(従来の技術)

近年、半導体準確同路の規模は急速に増大して おり、集積度の向上が強く望まれている。そのた めトランジスタに代表される能動素子のみならず、 素子分離領域の微網化が是非とも必要となってい る。従来から用いられている素子分離後は、シリ コンLSIの場合、シリコンの選択酸化によって形 成する S102 を用いる誘躍体分離法である。しか しこの方法では、いわゆるバーズビーク (bird's beak) による能動領域幅の減少や、CMOS提路のウ エル分離におけるラッチアップ現象の問題など、 分離領域の帽を小さくすることに隠謬があった。 そこで現在開発されつつあり、また一部実用化 されている技術としてトレンチ分離技術がある。 この方法は、第3類を終照すると、シリコン基板 31に適当な筆さの満32を形成し、この内部に誘戦 体ないし誘電体と半導体の積層瞭からなる充燃材 を埋め込んで素子間を分離するものである。 なお 問図において、33は霧の衝壁上に形成された 5iox 膜、34と35は溝のエッチングのときにマスクとし

て用いる SiO2 限と鉱化シリコン限である。かか る湯を形成した後に例えばボリシリコン36を例え ば化学気相破退 (CVI) 法で破線で示す位置まで 破退し、次いでボリシリコンを矢印方向にエッチ ングして実線で示すところでエッチングを止め、 湯32をボリシリコン36で埋め込む。そして、この トレンチ内に充襲材を埋め込む製造工程で、選択 性の良さ、ダメージが少ないことなどから、ウエ ットエッチを用いてエッチバックする方法が有力 視されている。

従来のウエットエッチング装置のうち、エッチ バック工程において要求されるウエハ内分布が良 いこと、ウエハ間の再現性が良いこと、エンドポ イント検出が可能で急速なエッチングの浮止が可 地であるなどの条件を満たすのは、枚変式のスピ ンエッチャーである。

第4図は従来のスピンエッチャーの構成図である。半導体基板 1 を、ピン 2 と限3 および抽4 からなるチャックで保持し、これを 800 rpn程度の速度で調転させながら、噴霧口 (ノズル) 5 から

エッチング液 6 をスプレーしてエッチングを行う。 なおこの図で、裏面に付着したポリシリコンを問 時にエッチングするためのノズルと、エンドポイ ント検出用の光学系は省略した。

この構成のスピンエッチャーでは、ウエハ内の エッチングレートの均一性を確保するために、800 rpm 程度の比較的高速の囲転を必要とする。

(発明が解決しようとする課題)

従来の基置によるエッチング中には、ウエハ表 酸に単径方向のエッチング液の彼れを生じる。こ ためエッチバックが完了した後、残渣がなが き若干のオーバーエッチを行う際、減の方のが 半 そ方向に対してほぼ甲行なバターンにおいて、 の満内のエッチングレートが他の部分に比べて違板 、エッチバックによる埋込み工程完了後の表 表面の平担性を損なうという問題があった。

第5 図はウェハのエッチングを示す図で、本発明者は、ウェハ41にチップ42a, 42bのレジストパターンを形成した。チップ42aは図に見てウェ

ハの回転中心41a の裏下に、またチップ42b は回 転中心の左に設けた。バターン43は第3関の満32 と同じ海バターンであり、また44は寒路のために 形成した溝と間じ深さの円筒状の穴(円形パター ン)で、満と穴にはポリシリコン45が埋め込まれ ている。かかるパターンを用い、粥4図のスピン エッチャーを用い800 rpm の回転速度でウエハ4」 上に成長したポリシリコンをエッチングをしたと ころ、ウエハの下方のチップ 42a では、ウエハの 下方の斯面図で示されるように海43内のポリシリ コン45はオーバーエッチングされ、左のチップ42b ではポリシリコンはウェハの左の断面図に示され るように勝43の表面がウエハ面と間一平面にある ようにエッチングされた。また、双方のチップ 42a, 42bにおいて、穴44ではポリシリコンがウェ ハ麦面とほぼ同じ高さによっチングされた。この 現象から、本発明者は、ウエハ 41が 800 rp=の回 転速度で回転するとき、エッチング液は漆心力に よっそ図に白抜矢印で示す方向に飛ばされ、そこ で、エッチング液の飛ばされる方向と溢パターン

の方向とが一致するところ (チッア42a) ではエ ッチングが思く逃み、湯パターン方向が矢甲方向 と直弦交するところ (チップ42b) ではエッチング が遅く進むであろう、と推論した。そして、穴の ポリシリコンは次方のチップで同じ硬さにエッチ ングされたことは、この推論を裏付けるものと思 れた。

そこで本発明は、一般にエッチングレートがパ ターンの方向に依らず、かつ、エッチングレート のウエハ内分布の良いウエットエッチング装置を 提供することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

本急明では、エッチング液のスプレーされたものが、ウエハの全面においてもの方向がほぼ平行 かつ均一になるようなノズルを用いてスプレーと、 ウエハの周辺部においてもスプレーされたエッチ ング液の混れの違さよりも遅くなるような過度で ウエハを回転させてエッチングを行う構成を採用 する。

ン彼存件がない。

本発明の原理を示す第2回を参照すると、チッ ア42が形成されるウエハ41は、半径 r としたとき、 由決定が必であれば、チップの閉辺では1・4の 矢印で示す線速度が発生する。このウエハ41に向 けてvの速度でエッチング液がスプレーされたと *、r・ω≫νであれば類5間を参照して説明し た現象が発生するのであるが、τ・ω<νとする ときには、ウエハ41が矢印」の方向に囲転しても、 エッチング液は常に破線矢甲の方面に流れ、1個 のチップについていうと、あるときはエッチング 液の流れ方向が満パターンと平行であり、次の時 点ではエッチング液の流れ方向は溝パターンと直 ざする。すなわち、各チップの満パターンとエッ チング液の液れ方向とは、すべてのチップについ て平均的に変化するので、緩体的にみると調者は 均一化し、すべての溝内のポリシリコンが平均的 にエッチングされることになる。

(実施例)

すなわち、ウェハの半後を Γ とし、ウェハ囲転 の角速度をω、スプレーされたエッチング液の成 れの速度を ν とするとき、 Γ ・ω < ν の条件を満 たすように回転なせる。

(4% BB)

本発明の方法によると、次のようにして前記問 題点が解決できる。

先ず、エッチングレートは、ウエハ各点におけるエッチング液の供給量とその表面上での流れの 過ぎによるが、本発明の構成では、供給はノズル 彩状によってウェハ内で均一性を確保し、表面上 での流れの適さは、スプレーされた時点の流れが 回転によってあまり長されないため、ウェハ内で 均一となる。従ってウェハ内のエッチングレート の均一性が確保できる。

次に、装面上での流れの方向が各球間ごとには ほぼ同一であり、これに対してウェハが固るから、 ウェハ上のどの点でも、流れ方向の影響は平均化 されて現れない。彼って、エッチレートのパター

以下、本発明を図示の実施例により具体的に設 明する。

第1回は本発明の一実施例の規則図である。同 図向はノズルの正面図であり、権円形の面内に面 地度が一定であるように孔17を開けたものである。 ここで、権円の長径αはウエハの直径は以上とし、 短径りはノズルの角度を0とすると含、b = a · ain0をを減たすようにする。またを孔17からの頃 出世が一定であるように含孔17に至る圧力側がほ は等しくなるように倒面形状を整える。

同関的は全体の掲載図である。ウエハ11をピン12、脳13、他14よりなるチャックにより保持、 転しながら、上記ノズル15よりエッチングを 暖 醸してエッチングを行う。このとき、エッキン 変 16の流れはウエハ上のどの点においてもほぼ 一定になり、囲転速度を適当な速度としておくこ とによりパターン方向依存性は解消される。

なお、エッチング液の流量およびウェハ囲転速 皮は、ノズルの孔の形や数などによって実験的に 決める必要がある。なおそのとき、ノズルの角度 θはエッチング液の流速 × に影響するから (θ = 0 と θ = 90° のときウエハ上のエッチング液の速度は ν と 0 となる)、ノズルの角度も考慮しなければならない。

この実施側では楕円形のノズルビー型の樹度で 同じ大きさの孔を設けたが、液体力学的に孔の間 吃や大きさを変化させて一様性を健康してもよい。 また、この実施側ではノズルは楕円形であったが、 並被状に並んだ孔を用いてもノズル角度をうまく 達べば同様な結果が得られる。また、この実施側 では示さなかったが、エンドボイントの検出機構 や裏面の同時エッチングを物理してもよい。

(発明の効果)

以上のように本発明によれば、パターンの方向 に依存することなくウエハ内で均一なエッチング レートを育するエッチング装置が得られ、従って 本発明の装置を用いれば高格度なエッチングが可 防となり、半導体の製造伊閣りおよび信頼性が向 よりまする。なお、上記の例ではポリンリコンのエッ チングについて説明したが、本発明の適用範囲は その場合に限定されるものでなく、半導体基板、 半導体基板上の金属膜、半導体膜、絶縁膜などを エッチングする場合にもおよれのである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明実施例の説明図で、その(a)はノ ズル正面図、(b)は全体の構成図、

第2回は本発明の原理を説明する図、 第3回は半導体基板に形成された溝の断面図、 第4回は従来のスピンエッチャの構成図、

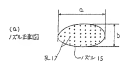
第5図はウエハのエッチングを示す図 である。

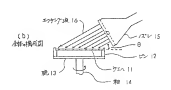
図中、 11はウエハ、 12はピン、 13は腕、 14は軸、 15はノズル、

16はエッチング液、 17はA.、

を示す。

特許出願人 富士通株式会社 代理人弁理士 久木元 釤

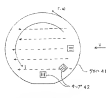




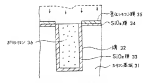
本発明実施例,說明內

29°C | 577

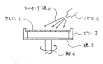
特開平1-260829(5)



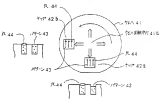
本推明。原理·說明和監 第2四



半導体基板口形成2×10港。新面图 第3回



従来のスピンエッケャの村成立 第4日



ウェハロエッケングモネモロ から 13